

Código: RLL10

Fecha de Emisión: 13-II-2025

Fecha de Revisión: 13-II-2025

No. de Revisión: 00

PRODUCTO:

## Resina líquida hidrocarbonada LL10

Característica*	Unidades	Valor típico	Método de prueba
Apariencia	-	Amarillo	Inspección visual
Punto de ablandamiento	°C	10	ASTM E-28
Color Gardner	Ga#	Máx. 4	3
Mn	Da	300 – 500	GPC
Md	-	1.1 – 1.4	GPC

\*Las características arriba mencionadas solamente son demostrativas y no deben ser tomadas como especificaciones.

NO. DE CAS: 64742-16-1

Sustancia: Resina alifática líquida

<b>DESCRIPCIÓN</b>	La <b>resina líquida hidrocarbonada LL10</b> es una resina líquida termoplástica de bajo peso molecular.
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Al ser la <b>resina líquida hidrocarbonada LL10</b> una resina que se caracteriza por un color claro y de excelente compatibilidad con polímeros, tiene gran variedad de aplicaciones. Algunas de sus propiedades son las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buenas propiedades criogénicas.</li> <li>- Buena compatibilidad con polímeros.</li> <li>- Buen tack.</li> </ul> Este tipo de resina es compatible con una gran variedad de elastómeros, olefinas, y ceras (aunque es de limitada compatibilidad con hule nitrilo y PVC). Es generalmente soluble en disolventes que tienen baja a media polaridad y genera un bajo color.
<b>APLICACIONES</b>	Algunas de las aplicaciones principales son: adhesivos hot melt, adhesivos sensibles a la presión y selladores.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar este material en un lugar bien ventilado, así como en condiciones frescas y secas a baja temperatura, protegido de la luz solar directa.
<b>MANEJO DEL MATERIAL</b>	Para mayor información, consultar la hoja de seguridad correspondiente.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan debido a su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □